

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1) IEEE xplore [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>.
- 2) Google scholar [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://scholar.google.com/>.
- 3) A blockchain-based integrated document management framework for construction applications [Електронний ресурс] / D.Moumita, T. Xingyu, L. Yuhan, J. C. Cheng. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926580521004520>.
- 4) DOC-BLOCK: A Blockchain Based Authentication System for Digital Documents [Електронний ресурс] / Iftekher Toufique Imam, Yamin Arafat, Kazi Saeed Alam, Shaikh Akib Shahriyar. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: [https://www.researchgate.net/publication/350539729\\_DOC-BLOCK\\_A\\_Blockchain\\_Based\\_Authentication\\_System\\_for\\_Digital\\_Documents](https://www.researchgate.net/publication/350539729_DOC-BLOCK_A_Blockchain_Based_Authentication_System_for_Digital_Documents).
- 5) BLOCKCHAIN DOCUMENT SIGNING PLATFORM: OFFERING SECURITY TO CONFIDENTIAL DOCUMENTS [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://www.leewayhertz.com/blockchain-document-signing/>.
- 6) Intuitive Blockchain-Powered Document Management System [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <https://pixelplex.io/doc-flow/>.
- 7) DocFlow: Intuitive Blockchain-Powered Document Management System [Електронний ресурс] / Guest Contributor. – 2020. – Режим доступу до ресурсу: <https://bitcoinafrica.io/2020/11/23/pixelplex/>.
- 8) How Blockchain Is Used in Legal Document Management [Електронний ресурс] / Anastasiya Haritonova. – 2021. – Режим доступу до ресурсу: <https://pixelplex.io/blog/blockchain-in-legal-document-management/>.

- 9) Blockchain for Documentation Management [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа до ресурсу: <https://scalablesolutions.io/news/blockchain-for-documentation-management/>.
- 10) Blockchain and document management systems [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.mangrovia.solutions/en/blockchain-and-document-management-systems/>.
- 11) What is OpenSig? [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://opensig.net/about.html>.
- 12) opensig [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://github.com/opensig/opensig>.
- 13) PostgreSQL: Documentation: 16: REVOKE [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.postgresql.org/docs/current/sql-revoke.html>.
- 14) PostgreSQL: Documentation: 16: GRANT [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <https://www.postgresql.org/docs/current/sql-grant.html>.
- 15) The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) [Электронный ресурс] / Don Johnson, Alfred Menezes, Scott Vanstone – Режим доступа до ресурсу: <https://www.cs.miami.edu/home/burt/learning/Csc609.142/ecdsa-cert.pdf>.
- 16) SHA-3 and The Hash Function Keccak [Электронный ресурс] / Christof Paar, Jan Pelzl – Режим доступа до ресурсу: <https://www.cryptotextbook.com/download/Understanding-Cryptography-Keccak.pdf>.
- 17) ETHEREUM: A SECURE DECENTRALISED GENERALISED TRANSACTION LEDGER LONDON VERSION [Электронный ресурс] / GAVIN WOOD. – 2023. – Режим доступа до ресурсу: <https://ethereum.github.io/yellowpaper/paper.pdf>.